扎实开展建筑（长城）优质工程质量评价

积极推进首都北京建设水平不断提升

北京市建筑（长城）结构优质工程

现场检查质量评价报告

工程名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

现场评价组\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

咨询日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**北京市工程建设质量管理协会**

**表B.0.1 装配式工程施工项目管理现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检查情况 | 评价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 质量计划编制、质量目标策划及措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 针对施工的重点、难点所采取措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 项目组织机构及质量保证体系 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 施工现场管理及安全设施情况 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 构件、材料、模板等堆放、标识 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 外脚手架选用及现场安全防护措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 工程资料三级目录管理 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.2-1 装配式工程资料C1（施工管理）现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 施工现场质量管理检查记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 施工日志 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 监理通知回复单 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 施工检测试验计划 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 分项工程和检验批的划分方案 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 专业承包单位资质证书及相关专业人员岗位证书 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.2-2 装配式工程资料C2（施工技术）现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 施工组织设计评审 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 施工组织（总）设计编制及审批手续 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 模板与支撑施工方案编制及审批手续 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 预制构件安装方案编制及审批手续 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 钢筋工程施工方案编制及审批手续 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 钢筋连接、钢筋定位方案编制及审批手续 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 混凝土工程施工方案编制及审批手续 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 套筒灌浆专项方案编制及审批手续 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 其他施工方案编制及审批手续 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 技术交底 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.2-3 装配式工程资料C3（施工测量）现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 工程定位测量记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 基槽平面及标高实测记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 楼层平面放线及标高实测记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 楼层平面标高抄测记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 变形观测记录等 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 附图示意清晰、标识完整 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.2-4 装配式工程资料C4（施工物资）现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 预制构件出厂合格证及进场检验记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 灌浆料合格证及复试报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 灌浆套筒合格证及型式检验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 保温材料合格证及复试报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 预拌混凝土技术合同 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 预拌混凝土出厂合格证及合格证明资料 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 预拌混凝土运输单、浇灌汇总表 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 混凝土基本性能试验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 混凝土开盘鉴定 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 混凝土碱总量计算书/砂石碱活性检测报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 成型钢筋/钢材出厂合格证及复试报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 防水材料检测报告及复试报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 砖（砌块）性能检测报告及复试报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 不合格材料退场记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.2-5 装配式工程资料C5（施工记录）现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 隐蔽工程验收 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 预制外墙板细部防水和保温工程隐蔽验收 |
| 3 | 施工记录（通用）、灌浆施工检查记录及影像资料 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 交接检查记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 地基验槽检查记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 地基处理记录及钎探记录等（附图） |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 混凝土浇灌申请书 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 混凝土拆模申请单 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 混凝土养护测温记录（附图） |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 大体积混凝土养护测温记录（附图） |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 600ºC·d实体检验温度记录及龄期计算 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 首段验收记录及构件吊装记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 直螺纹加工现场检查记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.2-6 装配式工程资料C6（施工试验）现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 土工击实试验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 回填土试验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 钢筋焊接试验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 钢筋机械连接试验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 钢筋机械连接型式检验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 混凝土配合比申请单、通知单 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 混凝土/砂浆抗压强度试验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 混凝土强度检验评定记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 监理混凝土强度平行检测记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 混凝土抗渗试验记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 灌浆料抗压强度试验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 地基承载力检验报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 桩基检测报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.2-7 装配式工程资料C7（过程验收）现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 钢筋检验批质量验收及原始记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 模板检验批质量验收及原始记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 混凝土检验批质量验收及原始记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 装配式检验批质量验收及原始记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 其他分项工程检验批验收及原始记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 结构实体混凝土强度检验记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 钢筋保护层厚度检测报告 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 混凝土结构实体位置与尺寸偏差检验记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 分项工程质量验收记录 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.3 装配式工程推广应用新技术、技术创新及智能建造现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 新技术应用及创新计划 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 建筑业10项新技术应用及科技创新情况 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 科技进步奖、施工工法及专利实施计划 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 绿色建造评价、BIM示范工程及QC小组活动开展情况 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在主要问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.4 装配式工程绿色施工现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 绿色施工方案、创建绿色施工工程 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 节地、节能、节材、节水措施及实施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 扬尘控制措施及建筑垃圾处置 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 资源保护、噪声控制及污水排放 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 材料、施工的环境污染控制 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 建筑节能 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在主要问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.5 装配式工程模板质量现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 模板优化选型及制作 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 模板安装 | 模架支设等情况 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 后浇带独立支撑 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 梁及板模板起拱及楼板标高 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 梁柱节点 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 清扫口设置 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 板缝硬拼及高低模板处理 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 地下室导墙及楼层层间模板 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 模板清理、脱模剂涂刷 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 模板拆除质量 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.6 装配式工程钢筋质量现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 钢筋加工 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 钢筋除锈及防污染保护措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 底板后浇带钢筋防锈措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 机械连接接头质量及标识 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 钢筋绑扎 | 梁、柱箍筋加密区 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 纵向受力筋搭接及箍筋5 d加密 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 配筋及节点构造 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 起步筋位置、锚固方式及长度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 拉钩先卡后弯及进暗柱加箍筋措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 梁底模上绑扎钢筋 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 保护层厚度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 钢筋骨架定位措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 钢筋安装尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.7 装配式工程混凝土质量现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 试验 | 养护室设施、试验员、台账等 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 试块标识、存放及养护 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 混凝土施工 | 混凝土浇筑、振捣 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 施工缝及梁豁留置位置、处理 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 竖向与水平是否同步浇筑 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 强度等级高低分区 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 结构开洞方案及补洞措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 预应力张拉、灌浆、端锚封护 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 混凝土养护 | 养护方法及效果 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 地下室外墙带模养护 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 高强及大体积混凝土保温、保湿 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 混凝土观感 | 断面尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 缺陷：烂根、过振、漏振、冷缝、裂缝、气泡、蜂窝、麻面、孔洞等 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.8 装配式工程构件验收现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 结构性能检验  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 预制构件标识及观感 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 预制构件几何尺寸及允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 预留钢筋长度和保护层厚度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 套筒内杂质、注浆孔通透性 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 预制构件的插放、靠放、叠放 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 叠合构件有无裂缝及结合面粗糙度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 预制构件及其上附件等施工保护措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 预制构件的损伤部位修补及验收 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.9 装配式工程构件安装质量现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 首段或首件构件安装 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 水平构件 | 标高、入墙尺寸及边缝严密性 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 相邻板平整 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 座浆料嵌缝 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 预制构件支撑 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 楼梯安装位置、标高、角度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 竖向构件 | 安装位置、垂直度 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 相邻板平整 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 四周缝隙均匀 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 预制构件安装允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 安装后成品保护措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**表B.0.10 装配式工程现浇节点质量现场检查表**

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目(子项) | 检 查 情 况 | 评 价 |
| A | B | C | D | E | F |
| 1 | 水平构件 | 叠合板侧向钢筋构造、位置 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 阳台和空调板负筋位置、数量和构造 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 叠合层接缝混凝土观感质量 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 楼梯固定和滑动支座的构造要求质量 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 竖向构件 | 转换层钢筋定位措施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 侧向节点钢筋构造、钢筋位置 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 钢筋套筒灌浆质量 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 现浇墙体接缝混凝土观感质量 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 灌浆料存放 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 灌浆料强度试件及套筒平行试件留置、养护 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 预制外墙板细部防水和保温处理 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |
| 意见与建议：（存在问题及改正方向、第一次检查存在问题的整改情况）检查人：年 月 日 |

**附录G 建筑结构工程质量评价装配式结构工程综合评价表**

 第 组 第 次 检查时间： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 施工单位 |  |
| 建筑面积 |  | 层 数 | 地下 地上 |
| 地基基础、主体结构类型 |  | 预制构件名称及装配率 |  |
| 检 查 部 位 |  |
| 序号 | 项 目 | 分值 | 精 | 良 | 一般 | 实得分值 |
| 1 | * 钢 筋
 | **10** | 10～9 | 8.9～8 | 7.9以下 |  |
| 2 | * 混凝土
 | **10** | 10～9 | 8.9～8 | 7.9以下 |  |
| 3 | * 构件安装
 | **10** | 10～9 | 8.9～8 | 7.9以下 |  |
| 4 | * 现浇节点
 | **10** | 10～9 | 8.9～8 | 7.9以下 |  |
| 5 | * 工程资料
 | **20** | 20～18 | 17.9～16 | 15.9以下 |  |
| 6 | 模 板 | **10** | 10～9 | 8.9～8 | 7.9以下 |  |
| 7 | 构件验收 | **5** | 5～4.5 | 4.4～4 | 3.9以下 |  |
| 8 | 施工管理 | **10** | 10～9 | 8.9～8 | 7.9以下 |  |
| 9 | 新技术推广及创新 | **8** | 8～6 | 5.9～3 | 2.9以下 |  |
| 10 | 节能及环保 | **7** | 7～5 | 4.9～2 | 1.9以下 |  |
| 11 | 资料电子化应用 | **2** | 2 | 0 | 0 |  |
| 评价等级 | （精、良、一般）： | 总分（102分） | 实得分： |
| 评价意见（工程特色、不足之处）组长签字： |

**装配式结构工程综合评价规定**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 评价精 | 评价良 | 评价一般 |
| A | B | C | E | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 1 | ★钢筋 | 精 | 精 | 精 | 精 | 精 | 良 | 精 | 精 | 良 | 一般 |  |  |  |  | 良 |  |  |
| 2 | ★混凝土 | 精 | 精 | 精 | 精 | 精 | 良 | 良 | 精 | 精 |  | 一般 |  |  |  | 良 | 良 |  |
| 3 | ★构件安装 | 精 | 精 | 精 | 精 | 精 | 精 | 良 | 良 | 精 |  |  | 一般 |  |  | 良 | 良 | 良 |
| 4 | ★现浇节点 | 精 | 精 | 精 | 精 | 精 | 精 | 精 | 良 | 良 |  |  |  | 一般 |  |  | 良 | 良 |
| 5 | ★工程资料 | 精 | 精 | 精 | 精 | 良 | 精 | 精 | 精 | 精 |  |  |  |  | 一般 |  |  | 良 |
| 6 | 模板 | 精 | 精 | 良 | 良 | 精/良 | 精/良 | 精/良 | 精/良 | 精/良 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 构件验收 | 精 | 良 | 精 | 良 | 精/良 | 精/良 | 精/良 | 精/良 | 精/良 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 施工管理 | 良 | 精 | 精 | 精 | 精/良 | 精/良 | 精/良 | 精/良 | 精/良 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 评价提示 | 1-5项应为精。8项为良时，6-7项为精； 6-7项为良时，8项应为精。 | 5项为良时，1-4应为精；1-4项中有2项为良时，5项应为精。6-8项可以为良。 | 1-5项中有一项为一般，其他不限。 | 1-5项有3项以上为良，其他不限。 |

**附录D 工程建设单位对施工质量的评价表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 项目 评价 | 非常满意 | 满意 | 不满意 |
| 施工管理 |  |  |  |
| 结构质量 |  |  |  |
| 施工安全 |  |  |  |
| 文明施工 |  |  |  |
| 评价意见： |
| 建设单位代表签字：年 月 日 |

**注**：**1 工程开工以来，是否发生重大安全事故及隐患，如何处理？**

**2 工程开工以来，是否发生重大质量事故及隐患，如何处理？**

**3 工程开工以来，是否受到过市住建委及以上管理部门的通报批评、处罚，是否出现过社会反响很大的问题，如何处理？**

**4 工程开工以来，施工物资、施工试验（主要钢筋、防水材料、混凝土试块、钢筋连接等）有无不合格，不合格的材料、试块等如何处理？**

**5对专家所提的问题整改的效果如何？**

**6 对施工单位的综合评价（满意程度）。**

**附录E 工程监理单位对施工质量的评价表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 项目 评价 | 非常满意 | 满意 | 不满意 |
| 施工管理 |  |  |  |
| 结构质量 |  |  |  |
| 施工安全 |  |  |  |
| 文明施工 |  |  |  |
| 评价意见： |
| 监理单位代表签字：年 月 日 |

**注：1 工程开工以来，是否发生重大安全事故及隐患，如何处理？**

**2 工程开工以来，是否发生重大质量事故及隐患，如何处理？**

**3 工程开工以来，是否受到过市建委及以上管理部门的通报批评、处罚，是否出现过社会反响很大的问题，如何处理？**

**4 工程开工以来，施工物资、施工试验（主要钢筋、防水材料、混凝土试块、钢筋连接等）有无不合格，不合格的材料、试块等如何处理？**

**5 对专家所提的问题整改的效果如何？**

**6 对施工单位的综合评价（满意程度）。**